



TITLE:

# 楕円曲線の群法則とゼータ-函数 (代数的整数論研究会報告集)

AUTHOR(S):

本田, 平

---

CITATION:

本田, 平. 楕円曲線の群法則とゼータ-函数 (代数的整数論研究会報告集).  
数理解析研究所講究録 1968, 41: 18-22

ISSUE DATE:

1968-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/107646>

RIGHT:

# 積分曲線の群法則と

## ゼータ-函数

阪大 理 本田 平

$R$  が単位元をもつ可換環のとき,  $R$  係数の 2 変数の整級数  $F(x, y)$  で

$$(1) \quad F(x, 0) = x, \quad F(0, y) = y$$

$$(2) \quad F(F(x, y), z) = F(x, F(y, z))$$

をみたすものを  $R$  上の (1 次元) 形式群という。  $G$  を  $R$  上の他の形式群とすると、  $R$  上の整級数  $f(x) = x + \dots$  で

$$f(F(x, y)) = G(f(x), f(y))$$

をみたすものがあれば  $G$  は  $F$  に (強い意味で) 同値であるという。  $R$  が標数 0 の整域のときは  $F$  はつねに可換

$$(3) \quad F(x, y) = F(y, x)$$

であり、  $R$  の商体  $K$  では加法群  $G(x, y) = x + y$  に同値であることが知られている。従って  $F$  (の同値類) を与ええるには

$$f(F(x, y)) = f(x) + f(y)$$

となる ( $K$  係数の)  $f$  をあたえればよい。あるいは  $F$  上の不変微分形式は  $f'(x)dx$  を底にもつから、 $F$  を知るれば  $F$  上の不変微分形式を知ればよいことになる。

今 Gauss の整数環  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$  上の乗法群  $F(x, y) = x + y - \sqrt{-4}xy$  を考えると  $F$  上の不変微分形式は  $(1 - \sqrt{-4}x)^{-1}dx$  である。ここで  $x = t/(1 + \sqrt{-1}t)$  なる変換をほどこすと

$$(1 - \sqrt{-4}x)^{-1}dx = (1 + t^2)^{-1}dt$$

となるから  $F$  は  $(1 + x^2)^{-1}dx$  を不変微分形式とする  $\mathbb{Z}$  上の形式群 (その群法則は  $\tan$  の加法定理!) に  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$  と同値である。ところで

$$(1 + x^2)^{-1}dx = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} dx$$

とおいてゼリクレ級数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s}$  を作るとこれは  $\mathbb{Q}(\sqrt{-1})$  に対応するゼリクレの  $L$  函数に他ならない。このように可換な群多様体の群法則とゼータ函数の間には密接な関係があるが、以下  $\mathbb{Q}$  上の 1 次元アーベル多様体 (以下楕円曲線とよぶ) についてこの関係をおべたい。

$\mathbb{Q}$  上の楕円曲線  $E$  の方程式は

$$(4) \quad Y^2 + \lambda XY + \mu Y = X^3 + \alpha X^2 + \beta X + \gamma$$

$$(\lambda, \mu, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z})$$

の形にかけらる。Néron は  $E$  のモデルとして (4) の判別式を

出来るだけ小さくしたものの (極小モデル) が本質的に一意に存在することを示した。以下  $E$  は (4) の極小モデルとする。

無限遠点  $\infty$  を原点ととり,  $t = X/Y$  を  $\infty$  における局所座標として  $t$  で  $E$  の群法則を展開すると  $\mathbb{Z}$  上の形式群  $\hat{E}$  となる。

$p$  を素数としモデル (4) について  $E_p = E \bmod p$  を考えるとこれは  $GF(p)$  上の代数群となるが, その単位元の連結成分は (i)  $E_p$  が特異点をもたないときは楕円曲線, (ii)  $E_p$  が結節点を持ちその点での接線が  $(GF(p))$  上有理的のときは  $GF(p)$  上乗法群に同型, (iii)  $E_p$  が結節点を持ちその点での接線が有理的でないときは  $GF(p^2)$  上 (はじめて) 乗法群に同型, (iv)  $E_p$  が尖点をもつときは加法群に同型となることが知られている。

この各の場合に対し  $E_p$  の局所  $L$  函数  $L_p(s)$  を次のように定義する。 (i)  $E_p$  のゼータ-函数の分子を  $U^2 - a_p U + p$  とするとき  $L_p(s) = (1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s})^{-1}$ , (ii)  $L_p(s) = (1 - p^{-s})^{-1}$ , (iii)  $L_p(s) = (1 + p^{-s})^{-1}$ , (iv)  $L_p(s) = 1$ 。

そして  $E$  の大域的  $L$  函数を  $L(s) = \prod_p L_p(s)$  と定義する。このとき次の定理が成立する:

[定理]  $S$  を条件

(\*)  $p \mid a_p$  かつ  $a_p \neq 0$  ならば  $S$  は  $p$  を含まない

をみたす素数の任意の集合とし,

$$L_S(s) = \prod_{p \in S} L_p(s) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-s}$$

とおくとき  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} dx$  を不変微分形式とする形式群は  $\mathbb{Z}$  係数で、 $\mathbb{Z}_S$  上  $\hat{E}$  に同値である。ここで  $\mathbb{Z}_S$  は分母が  $S$  にや  
くする素数でわけたような有理数全体の作る環とする。

(注意:  $p \mid a_p$  かつ  $a_p \neq 0$  が起きるのは  $p=2$  または  $3$  の場合にかぎり、このとき  $L_p(A) = 1 \pm p^{1-\lambda} + p^{1-2\lambda}$  となる  
ことが Riemann 予想から容易にたしかめられる。条件(\*)  
を除いても定理は正しいと予想されるがまだ証明は出来てい  
ない。)

この定理は係型関数で一意化される代数曲線のゼータ関  
数に関する Eichler-志村の定理から着想を得たもので、局  
所的または大域的整数環上ある種の重要な形式群<sup>①</sup> 具体的な  
構成をあたえる一般的な定理から導かれるのであるが、ここ  
ではその詳細は省く。この定理は、楕円曲線の L 関数の係数  
がその楕円曲線の群法則の 1 つの標準形をあたえることと述  
べるもので、また  $S$  は (条件(\*)があれば) 任意でよいこと  
から楕円曲線の群法則がその局所整数環上の群法則のいわば  
“直積” になっていることを示すものである。これからいく  
つかの興味ある結果が得られ、またいくつかの問題が生ずる。  
たとえば  $E_1$  と  $E_2$  を  $\mathbb{Q}$  上の楕円曲線とするとき、 $\hat{E}_1$  と  $\hat{E}_2$   
が  $\mathbb{Z}$  上同値 (あるいは isogenous) のとき  $E_1$  と  $E_2$  の間  
にはどのような関係があるのであるか? これなどはア-

ベル多様体の準同型に関する Tate 予想とも関連して解明が  
待たれる問題である。

以上